珍日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-82635

@Int.Cl.

砂発 明

識別記号

淳 司

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)5月10日

C 22 C 9/04

6411-4K

審査請求 未請求 発明の数 4 (全ヶ頁)

8発明の名称 耐食性に優れた網合金

②特 頤 昭58-189342

登出 願 昭58(1983)10月12日

母発 明 者 川 内 進 神奈川県高座郡寒川町倉見3番地 日本鉱業株式会社倉見 工場内 母発 明 者 辻 正 博 神奈川県高座郡寒川町倉見3番地 日本鉱業株式会社倉見

工場内

神奈川県高座郡寒川町倉見3番地 日本鉱業株式会社倉見

工場内

⑪出 願 人 日本鉱業株式会社

宒

②代 理 人 弁理士 並川 啓志

東京都港区虎/門2丁目10番1号

明 紀 書

1 発明の名称

耐食性に優れた網合金

2.特許請求の範囲

よりに調整した亜鉛 10~40 wts, 錫 0.05 ~ 10 wts, アルミニウム 0.05~10 wts を含み, さらにホウ素 0.005~0.1 wts, ニッケル 0.005~10 wts, ケイ架 0.005~10 wts, フパルト 0.005~1.0 wts, クロム 0.005~1.0 wts, インジウム 0.005~1.0 wts, テルル 0.005~1.0 wts, インジウム 0.005~1.0 wts, テルル 0.005~1.0 wts, インジウム 0.005~1.0 wts, ゲルコニウム 0.005~1.0 wts, パフニウム 0.005~1.0 wts, マグネンウム 0.005~1.0 wts, カトミウム 0.005~1.0 wts, カトミウム 0.005~1.0 wts, カトミウム 0.005~1.0 wts, カトミウム 0.005~1.0 wts, かんマニウム 0.005~1.0 wts, かんマニウム 0.005~1.0 wts, がんマニウム 0.005~1.0 wts, がんマニウム 0.005~1.0 wts, がんマニウム 0.005~1.0 wts, がんマニウム 0.005~1.0 wts の内何れか 1 積又は 2 種以上を合計 0.005~2.0 wts 合み, 残部 倒及び不可 延的な不純物からなる耐食性に優れた倒合金。

の 最終鏡鈍で結晶粒度が0.015m以下となる

(3) 最終頻鈍で結晶粒度が 0 0 1 5 m以下となるように調整したのち、さらに 3 ~ 2 0 5 の加工度で冷間圧延をほどこした亜鉛 1 0 ~ 4 0 wts 、 錫 0 0 5 ~ 1 0 wts を含み、さらにホウ架 0005~

持同時60-82635(2)

Q 1 wts. ニッケル Q 0 0 5~10 wts. ケイ虫 Q 0 0 5~10 wts. コパルト Q 0 0 5~10 wts. クロム Q 0 0 5~10 wts. イングウム Q 0 0 5~10 wts. イングウム Q 0 0 5~10 wts. イングウム Q 0 0 5~10 wts. チタン Q 0 0 5~10 wts. ジルコニウム Q 0 0 5~10 wts. ペリリウム Q 0 0 5~10 wts. ペリリウム Q 0 0 5~10 wts. ペリリウム Q 0 0 5~10 wts. マグネシウム Q 0 0 5~10 wts. 銀Q Q 0 0 5~10 wts. マグネシウム Q 0 0 5~10 wts. 銀Q Q 0 0 5~10 wts. カドミウム Q 0 0 5~10 wts. ゲルマニウム Q 0 0 5~10 wts. の内向れか 1 種又は 2 種以上を合計 Q 0 0 5~20 wts 合み。残部網及び不可避的な不統物からなる耐食性に優れた網合金。

循環させて熱を放散させるもので、ラジェーターは冷却媒体と常時接触してかり、この冷却媒体により、内面から腐食が生じる問題がある。また、自動車の走行中にラジェーターは排気ガス、塩分を含む海岸大気、さらには工場大気の80。ガス等にさらされている場合には、外面からも腐食される。

従来ラジェーターに使用されている材料としては倒65 wts. 至約35 wtsからなる費餌が用いられているが、緊食環境の悪化等により従来の資鋼を用いたラジェーターの対台が短かくなりつつある。

さらにまた、近年、特にラジェーターチューブ(管)には従来のカシメによるロックシームチューブにかわつて、コスト低減と生産効果の面から高周波経抗溶接または高周波誘導溶接による組合金器集管が採用されるようになつてきた。

しかしながら網合金器接管は、その路接組設 の特異性からその器接部は他の部分と比較して テルル Q Q Q S ~ 1 Q wts, インジウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. ゲ ダ ン Q Q Q S ~ 1.0 wts. ジルコニウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. ジルコニウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. ペリリウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. マグネンウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. 独 Q Q Q Q S ~ 1.0 wts. カドミウム Q Q Q S ~ 1.0 wts. がルマニウム Q Q Q S ~ 1.0 wts の内何れか 1 種又は 2 種以上を合計 Q Q Q S ~ 2.0 wts 含み、残部網及び不可避的な不純物からなる耐食性に優れた網合金。3.発明の詳細な説明

本発明は耐食性に優れた倒合金に関するものである。

世間は一般に機械的性質や成形性が良好であり、その他の倒合をに比べて価格も安いため、広範囲の用途で使用されている。自動車用ラジェーターとしても好んで使用されているが、 世間は環境によつては脱亜鉛陽食現象が起き、 これが大きな問題となつている。自動車用ラジェーターは本体の温度を調節するために、 液体を 合却媒体として、エンジンとラジェーターとを

耐食性が大幅に劣るという欠点をもつている。 このことは鋼合金溶接管の使用上の大きな制約 となる。

さらには、銀合金容接管の製造の際に容接方法として高周波誘導容接もしくは高周波抵抗容接を用いた場合。その容接方法の特徴から特に容接割れを発生し易いという製造上の製点を持つている。

このような状況から熱交換器等にラジェーターのタンク(容器)、チューブ(管)、フィン等に耐食性の向上が要求されると同時に、 容接部位においては耐食性と同時に痞接割れ感受性の低い材料の開発が望まれてきた。

本発明はかかる点に鑑み、従来の黄銅を改良 し、ラジェーター用材料として耐食性の優れた 銅合金を提供するものである。

本発明は、亜鉛 1 0 ~ 4 0 wts. 錫 0 0 5 ~ 1.0 wts, アルミニウム 0 0 5 ~ 1.0 wts を含み、さらにホウ素 0.005~01 wts. ニッケル 0.005~10 wts. コバ

N F 2005~10 wif , 1/2 U A G005~10 wif. マンガン 0005~10 マンカ、テルル 0005~10まだ。 インジウム Q005~10 wt4、 チタンQ 0 0 5~ 10 mts. ジルコニクム Q005~10 mts. ハフ ニクムQ005~10 mtf. ペリリクムQ005~ 1.0 wts. マグネシウム Q005~10 wts. 級 0005~10 ats. b F ? D 4 0005~10 ats. ゲルマニウム C005~10 wtf の内何れか 1 種又 は2種以上を合計 Q005~20 wt5 含み、残部網 及び不可避的な不飽物からなる耐食性に優れた 锅合金及び該台金を最終绕鍋で結晶粒度が QQ15 ⇔以下となるように調整した合金。及び該合金 を最終焼鈍後3~20%の加工度で冷間圧延を ほどとした合金。及び該合金を放終締飾で結晶 粒度がQ015m以下となるように調整した後。 さらに3~20多の加工度で冷間圧延を施した 合金であつて、耐食性の優れた钢合金に関する。 次に本発明合金を構成する合金成分及び内容 の限定理由を説明する。網と亜鉛は本発明合金

にすぐれていると共に勅伝は住にもすぐれてい る。亜鉛含有益を10~40mはとする理由は、 亞鉛含有量が10 wts 未満では加工性が悪くな ること。及び亜鉛含有量が40 mtd を終えると 倒一亜鉛合金における月相の析出がみられ、耐 食性及び冷間加工性が悪くなるためである。組 の含有量をQ05~10 *は4 とする理由は、錫 の含有量が 0.05 mts未満では耐食性の改容が みられず、また10mはを終えるとその効果が **悠和するためである。アルミニウムの含有量を** QO5~LOwtsとする理由は、アルミニウム の含有量が Q O 5 wts 未消では耐食性、特に啓 接した場合群接部の耐食性の改容が認められず。 また10gはるを越えるとその効果が飽和するた めである。また所定の含有量のホウ袋、ニッケ ル。ケイ楽。コパルト。クロム。マンガン。テ ルル、インジウム、チタン、ジルコニウム、ハ フニウム。ペリリウム、マグネシウム。鉄、カ ドミウム。ゲルマニウムの内1種又は2種以上 の含有量をQ005~20 wt%とする理由は、これ

らの元潔含有量が Q 0 0 5 wt 8 未満では耐食性の改善が認められず、また 2.0 wt 8 を越えるとその効果が飽和し、しかも加工性が劣化するためである。

の基本材料となるもので、加工性、機械的強度

結晶粒度を0.015m以下に限定した理由は.

結晶粒度が Q 0 1 5 m を越えると溶接割れが発生し易くなり、また耐食性の劣化が認められるためである。

また本発明合金を最終競岐した後3~20%の加工度で冷間圧延を施す理由は、冷間圧延を施す理由は、冷間圧延を施すことにより本発明合金のはんだ付け性が向上するためであるが、加工度が3%未満でははんだ付けにの向上が認められず、また20%を込えると観点的強度が高くなり、成形性特にラジェーターチューブ加工時の成形性が劣化するためである。

このような状発明自会は、良好な耐食性及び 耐溶接割れ性を示いと共に、はんだ付け性も良 好な合金であるため熱交換器用、特にラジェー ター用銅合金として適した材料である。

奥희例

第1表に示す路組成の合金を容製し、熱間圧 延及び液宜焼きなましを加えながら、冷間圧延 により1mpでの板とし、最終的に様々の温度 で焼きなましを加え第2表に示される結晶粒度

計局場60- 82635(4)

に関整した。強度は引張強さと伸びで評価し、結果を第3表に示した。耐食性試験に供する路 接部材は第2表に示される結晶也度をもつ1点 厚さの詳細成の合金を突き合わせて10階接することにより作製した。

耐食性試験は14の蒸留水に

炭酸ナトリクム

1.5 %

競銀ナトリクム
塩化ナトリクム

169

を各々席かした液を液温 8 8 ℃に保持し、毎分 1 0 0 ㎡の空気を吹き込み、この液の中に 500 時間浸漬した。その時発生した最大競亜発電食 深さを溶接部及び母材部について剛定し、これ をもつて耐食性を評価した。その結果を第 4 表

溶融した母材金属と接触した場合に牧界が第 化して溶接割れが発生することに対する耐性に ついての試験は第2表に示される結晶粒度をも つ話組成の合金を第1図に示されるようにバイ ブ状に加工し、これを同一組成の触点+50で に保持された虚監金器に3秒間を渡し、その後期り出して保持炉中で付着している金額が希腊している外窓で第2回のように衝撃を加えた。その時変形したパイプ断面を観数鏡によつて観察し、位昇破壊の有無を確認し、されをもつて軽接割れに対する耐性を評価した。その結果を第5要に示した。

^{毎 3} 表、第 4 表、第 5 表、第 7 表からわかる

ように本発明合金は、競亜鉛高食に対して素材及び宿接した場合船接部にかいて優れた耐食性を示すと共に、強度も向上してかり、さらには耐鉛接割れ性及びはんだ付け性も良好な合金であることが判明した。

すなわち比較合金(試料番号1~6)では、 最大脱亜鉛腐食限さが繋材で201~395μ、 倍接部で327~720μに達するのに対し、 本発明合金(試料番号7~26)は最低値 22μ ~最高値95μ、溶液部で最低値59μ~最高値169μであり、耐限亜鉛酸食性に優れている。 品粒度が0015m以下の合金はより耐限亜鉛 脳食性に優れている。

また比較合金(飲料皆号1~6)では引張強さ54~58年/世であるのに対し、本発明合金(試料番号7~26)は41~49年/世と強度が向上していることが分る。

また本発明合金は上記のように耐息亜鉛腐食性、気度に優れているが、さらに結晶粒度が

Q 0 1 5 m以下であるもの(試料番号 7. 12. 13. 19. 23, 24)は第 2 図に示される密接割れ性の試験において単に延性変形するのみで割れの発生がなく密接割れ性が改善される。逆に結晶粒度が Q 0 1 5 m を越えるものについては粒界破壊を起こすので好ましくない。

さらに本発明合金のうち加工度 3 ~ 2 0 多の 哈間圧延を嬉したもの(試料番号 7 ~ 2 0)は 同合間圧延を遮していないもの(試料番号 2 1 ~ 2 6)のはんだ付け性の評価(はんだ浴から サンプルが受ける浮力とはんだ浴に引き込まれ る力とが平衡に達するまでの時間による)にか いて 2 2 0 ~ 2 3 5 秒と比較的長時間かかるの に比べてより短時間に平衡に達し、はんだ付け 性に優れていることが分る。

以上本発明合金は熱交換器用等にラジェータ - 用として極めて受れた特性を有するものである。

第 : 長 (単位 =té)

	2.0	4	741	472	2774	***	2-161	/	*>#>	7	47794	***	JA 3	-7=74	⊣117 ⊥	-74 274			74-	
二聚合金 1	54	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
. 2	18	! -	\$ 20.1	; -	-	0331	-	7	i -	2501	-	·-	i -	<u> </u> -	-	-	6001	0001	C801	•
• 5	2.5	221	-	gre s	<u> </u>	-	-	-	; -	i -	-	-	10 ت	-	COC+	-	-		-	•
• •	3.1	j -	: 502	! -	-	-	-	20:3	6261	-	i -	-	<u> </u>	1 3 ت	-	-	i –	-	-	•
	5 7	0.01	0.01	-	2031	- 1	4951	-	-	¦ -	COCS	2581	-	-	-	-	-	-	-	•
•	5.0	202	! -	<u> </u>		-	_			! -	<u> </u>	ļ -	<u>! - </u>	<u>! - </u>		C# 0 1	<u> </u>	i	-	
4元明台位 7	2.8	1 4 1	13	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- ;	• ;
	3 4	5.4	2.2	- .	0.2	-	-	· -	-	-	-	-		<u>-</u>	-	- 1	-	-	- <u>i</u>	
• •	2 *	4.2	12.		ļ -	21	-	-			-	-	-	i -	-	-	-	!	- 1	•
• 10	3.7	204	. 4:+	-	; -	-	3 2	-	-	-	-	-	-	; -	-	- ,	.	: - !	- 1	• ;
. 11	3 2	27	8 2 2	-	: -	- !	-	0.4	-	-	-	-	-	!	- 1	- 1	-	- 1	- 1	•
• 12	3 5	100	24	! -	i - :	- 1	-	-	C.5	-	-	-	-	- :	-	-	-	i – į	- 1	
. 13	5 9	0.2	2 2	-	-	- i	- :	-	-	Q 1	-	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1	
. 14	2.5	0.3	41	i -	-	- 1	- !	-	-	-	205	-	-	-	- :	- 1	-	-	-	
* 15	1.6	2.	039	-	i -	-	-	-	-	-	-	11,	-	-	-	- 1	-	i - !	- !	
* 14	51	4	5.8	-	-	-	-	-	- i	-	- 1	-	2.5	-	-	- !	-	! - i	- :	
• 17	33	0.5		-	; -	-	~	-	-	-	-	-	-	2.1	- ;	-	-	-	- ;	. • ;
. 18	28	2.5	4	-	! - !	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	- 1	•
, 11	5.7	0.28	2.5	<u> </u>	i -	- 1	- !	-	-	-	-	-	-	1 -	-	221	-		- }	•
. 13	3.5	0.5	1 47	j -	- :	-	- :	-		-	-	-	-	- 1	-	- ;	251	- }	-	•
* 21	3.6	0.4		-	- :	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-		41	- }	•
. 22	5 6	4.5	139	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	- :	- 1	- ;	-	- !	2.5	•
. 23	2 9	1			-	- :	1: :	-	- 1	2.5	-	-	-	21	- !	-	-	-	-	
. 24	2.8	2.2	2.1	CC 2	-	a 1	- ;	-	21	-	-	2.4	-	- 1	- 1	-	22	- !	- ;	•
. 25	1 3	0.5	13	-	0.6	- :	- :	4.1	-	- 1	- ;		-	- 1	2.5	- [-	22	- 1	!
* 2 •	3.5	2.4	1.7	!	· - j		- :	!		!	4.1	<u> i</u>	25	- !	- !	205			!	

53	2	- 35

		结品检查(∞)
比較台金	1	0.02
•	2	a 0 4
,	3	201
•	4	0.05
•	5	0.01
•	ó	0.03
本発明合金	7	201
,	8	0.04
	9	0.06
	10	0.02
•	11	0.03
	12	0.005
,	13	0.01
	1 4	0.02
•	1 5	0.04
	16	. 0.03
•	17	0.05
	5 t	: 0.04
•	19	i ao 1
	20	9 6 2
	21	C. O 4
	22	C 0 2
	2.5	: 001

201

1

	_	: 引張強さ (4/24)	伸 び(も)
比較合金	1	3 5	4.4
,	2	3 7	4 2
,	3	3 8	4 0
•	4	3.4	4 3
•	5	3.7	4.1
•	6	3 6	4 3
本発明合金	7	4.6	, 4.1
•	8	4.4	4 2
,	9	4.1	4 5
,	10	4 2	4.4
	1.1	4 2	4.5
•	1 2	4.7	4 D
,	1 3	4.4	4.1
,	1.4	4.5	4.4
•	1 5	4 2	4.5
•	1 6	4.1	4.5
,	1 7	4.4	4 4
•	18	4.7	4 2
,	19	. 47	4 1
•	20	4.7 :	4 2
•	21	4.4	4 7
•	2 2	4 5	4 4
•	2 3	. 44	4 2
,	2 4	4.5	4.4
,	2 5	. 47	4.1
,	26	. 49	3 9

排電場60- 82635(6)

武 4 表

	1		保食保さ (pm)
	<u></u>	母材配	4 6 8 8 8
比较合金	1	5 8 4	720
•	2	201	527
•	3	5 1 5	5 4 5
•	4	395	610
•	5	500	521
•	6	327	593
本発明合金	,	5 9	112
,	8	8.5	161
•	9	95	169
•	10	5 6	144
•	11	5 1	115
•	12	6 9	149
•	13	5 3	: 115
•	14	4 9	120
•	15	2 9	4.4
•	16	4 8	9 7
•	17	3 5	90
•	18	4.1	191
•	19	6 1	9 3
•	29	5 5	9 9
•	21	3 7	7.5
•	22	4 9	1 1 3
•	23	3 5	6 9
•	24	5 9	9 1
•	25	2 2	5 9
•	26	5 1	104

筑 5 湊

			A	形	絕	20
比較合金	1		12	5 1	极	塘
•	2				•	
•	5		挻	性	奓.	形
•	4		12	界	场	纏
•	5		延	性	変	尨
•	6		粒	#	贫	森
本発明台金	7	i	廷	性	変	形
•	8		粒	界	极	源
•	9				•	
•	10	ļ			•	
•	11				,	
•	1 2		廷	性	変	形
•	13				•	
•	1 4		\$ 2	界	妓	瘘
	15				•	
•	16				•	
	17				•	
•	18				•	
•	19		延	性	亥	形
•	20		粒	豻	뮹.	趨
	21				•	
•	22			•	•	
	2 3		廷	性	変	形
•	2 4			•	,	
•	25		粒	界	被	際
•	26				•	

维人基

		<i>i</i> 33	6	34				
-				加	I	骞	(4)	_1
Γ	比较合金	1	!			3		_i
!	•	2	i			C		- 1
:	,	3	!			7		i
	•	4			1	0		-
	•	5	ĺ		1	8		1
	•	6			1	2		-
:	本発明合金	7			1	5		:
!	,	8			1	5		;
1	,	9	•			8		;
:	•	10	Ì		t	0		
	•	11				8		:
	,	1 2			1	7		:
:	•	1 3	į		1	2		
	•	1.4	!			5		
٠	•	15	į		1	4		
į	,	16	ļ		1	1		
:	,	17			1	0		
•	•	18	1		1	5		
	•	19	!		1	0		
!	•	20	1			5		
:	•	2 1	;			0		
٠	•	2 2	i			c		
٠	•	2 5	!			ε		
:	•	24	:			9		
í	•	2 5				0		
	•	26				0		

47 7 建

		子海に達するまでの時間(sec)
比較合金	1	2.51
•	2	2.27
•	3	1.83
,	4	1. 7 9
•	5	1.61
•	6	1.80
本発明合金	7	1. 6 2
,	8	1.65
•	9	1.99
•	16	1.79
•	1 1	1.91
•	1 2	1.67
•	1 3	1.8.5
•	1 4	1.88
•	15	1.77
•	16	1.64
•	17	1.73
	18	1.85
•	19	1.71
•	20	1.70
	2 1	2.20
	2 2	2.28
	2 3	2.2.7
•	2 4	2.3.5
	2 5	2.5.3
	26	2.5 4

計画報60-82635(フ)

4.別面の簡単な説明

33 1 図は耐溶接割れ性の試験に用いる厚さ 1 maの合金パイプの断面図、第 2 図は耐路接割れ 性の試験装置の概略図である。

1: 厚さ1mの合金パイプ(長さ10m)

2: 自由落下体(重量200gw)

5: 支 持 台 4: 加熱保持炉

a: パイプ内径(820m)

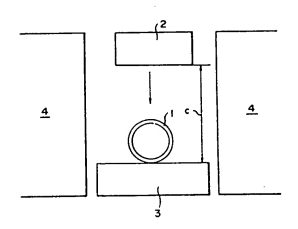
b: パイプ外径(822m)

c: 落下体2の落下距離(50mm)

特許出願人 日本鉱 葉 株 式 会 社 代 理 人 弁理士(7569) 並 川 春 志 第1図



第2図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.